

ABSTRAK

Zaenasri Oktavia. NIM. 5151144036. “Pengembangan Media Pembelajaran *Swish Max* Pada Mata Pelajaran Kecantikan Dasar Siswa Kelas X Tata Kecantikan SMK Negeri 10 Medan”. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2020.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran *Swish Max* pada mata pelajaran kecantikan dasar dan untuk mengetahui kelayakan media pembelajaran *Swish Max* yang telah dirancang dengan menggunakan *Software Swish Max* pada mata pelajaran kecantikan dasar. Jenis penelitian yang digunakan adalah dengan metode penelitian *Research and Development (R&D)*. Prosedur penelitian ini mengadaptasi model pengembangan Borg & Gall. Hasil lembar validasi dinilai oleh tiga orang ahli media yang memberikan penilaian dengan skor rata-rata 4,76 dengan kriteria “sangat baik” dan kemudian ahli materi memberikan penilaian dengan skor rata-rata 4,44 dengan kriteria “sangat baik”. Sehingga Dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran dengan menggunakan aplikasi *Swish Max* pada materi pelajaran koreksi bentuk bibir termasuk dalam kriteria sangat layak digunakan sebagai media pembelajaran.

Kata Kunci: *Research And Development (R&D)*, *Swish Max*, Koreksi Bentuk Bibi